

**Р<sub>5</sub>.** В виде многоугольной пластинки с изогнутым апикальным зубцом. По внешнему краю пластинки расположены 4 щетинки; на середине внутреннего края — ряд из 4 мелких волосков (один несколько длиннее, а остальные равны между собой) (рис. 1, е).

**Дифференциальный диагноз.** От ближайшего *P. conimbrigenis* Noodt et Galhano, 1969 отличается в 1,4 раза меньшими размерами, соотношением длин каудальных ветвей и последнего абдоминального сегмента, которые у *P. gorganensis* почти равны по длине, а у *P. conimbrigenis* сегмент отчетливо короче; строением Р<sub>5</sub> — апикальный зубец у описанного вида крупнее, а на внутреннем краю пластинки 4 волоска, а не множество чрезвычайно мелких; отсутствием мелких зубчиков вентрально у конца каудальных ветвей; строением Р<sub>3</sub>, на которой имеются значительно более мощные вздутия.

**Обсуждение.** *P. gorganensis* и *P. conimbrigenis* по особенностям строения Р<sub>4</sub> ♂ приближаются к эфиопским представителям рода, например, к *P. cornuta* Chappuis, 1955. Однако отличаются от последних наличием вздутий на внутреннем крае эндоподита Р<sub>3</sub> (как у *Michelcaris sensu Jakobi*, 1972). По совокупности признаков строения Р<sub>3</sub> и Р<sub>4</sub> ♂, *P. gorganensis* и *P. conimbrigenis* следовало бы, по-видимому, выделить в подрод *Conimbrigeniscaris sensu Jakobi*, 1972, (в ревизии Якоби, 1972 предлагается в составе рода *Parastenocaris* Kessler, 1913 выделение 25 самостоятельных родов, которые, по нашему мнению, больше соответствуют рангу подрода).

*P. gorganensis*, видимо, является ушедшим в грунтовые и фреатические воды первично теплолюбивым третичным реликтом. Об этом косвенно свидетельствует местообитание близкородственного *P. conimbrigenis* в псаммоне р. Мондего у г. Коимбра в Португалии и родство с эфиопской фауной.

С учетом описанного вида в фауне СССР насчитывается пять видов парастенокарид, а в фауне УССР — два.

Chappuis P. A. Harpacticoides psammiques du Lac Tanganika // Rev. Zool. bot. Afr.— 1955.— 51, N 1/2.— P. 68—82.

Jakobi H. Trends (Enp. P<sub>4</sub> ♂) innerhalb der Parastenocarididen (Copepoda, Harpacticoida) // Crustaceana.— 1972.— 22.— S. 127—146.

Noodt W., Galhano H. M. Studien an Crustacea Subterranea (Isopoda, Syncarida, Copepoda) aus dem Norden Portugals // Public. Instituto de zoologia "Dr. Augusto Nobre", Faculd. de Cienc. do Porto.— Porto, 1969.— S. 75.

Институт гидробиологии  
АН УССР (Киев)

Получено 11.07.88

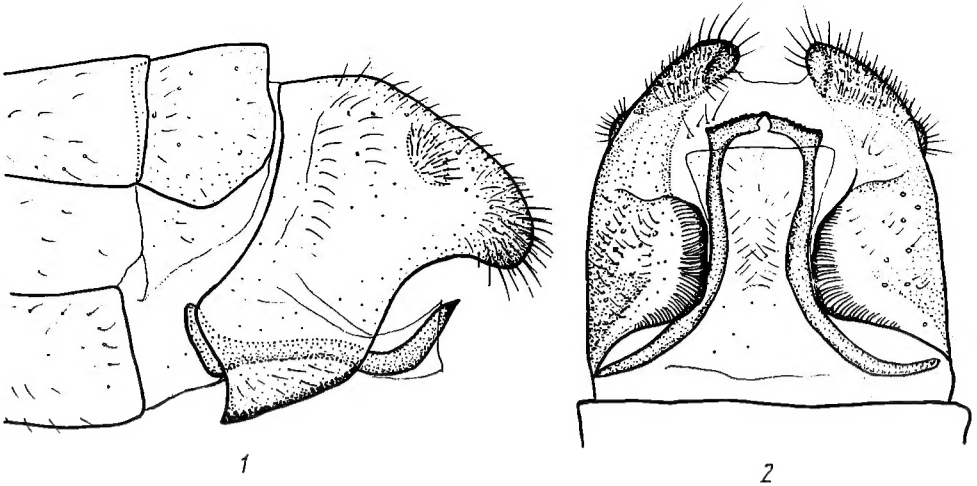
**A New Species of the Family Parastenocaridae (Copepoda) from the Carpathian Gorgany Mountain Range.** Kovalchuk N. E., Kovalchuk A. A.— Vestn. zool., 1990, N 3.— *Parastenocaris gorganensis* sp. n. is described from a spring, 20 km NE from Lopukhovo village, Tyachev region, Zakarpatye distr., Ukraine, situated on the Eastern slope of Mt. Konets at an elevation ca. 1400 m.

УДК 595.7

А. В. Захаренко

## НОВЫЙ ДЛЯ ФАУНЫ СССР РОД СЕТЧАТОКРЫЛЫХ СЕМЕЙСТВА CHRYSORIDAE (NEUROPTERA)

В материалах Зоологического института АН СССР обнаружен представитель ранее не известного с территории СССР рода *Brinckochrysa* Tjeder. Ареал рода охватывает Африку, Южную Европу, Переднюю, Южную и Восточную Азию, Микронезию. Обнаруженный представитель рода определен как новый подвид *B. michaelsoni* (Esben-Petersen, 1928). Описание подвида приводится ниже.



Вершина брюшка самца *Brinckochrysa m. nigrinervis* subsp. n. сбоку (1) и снизу (2).

*Brinckochrysa michaelsoni nigrinervis* Zakharenko, subsp. n.

Материал. Голотип и паратип: 2 ♂, Туркмения, пос. Кара-Кала, плодовый сад ВИР, 28.05.1952 (Э. Слепая).

Самец. Голова светло-зеленая без пятен (у паратипа голова с красно-бурыми разводами); ротовые части и шупики светло-бурые. Усики длинные, заметно длиннее переднего крыла; скапус зеленый, остальные членики усиков светло-бурые. Передне-, средне- и заднегрудь зеленые с срединной продольной желтой полосой. Ноги зеленые с черными волосками, лапка светло-бурая. Коготок у основания расширен. Крылья гниалиновые, продольные жилки зеленые, большинство поперечных жилок переднего крыла более или менее затенены темно-бурым или черным; в заднем крыле все жилки зеленые. Длина переднего крыла 9 мм, заднего — 8 мм. Брюшко зеленое, покрыто короткими светлыми волосками. Вершина брюшка приведена на рисунке.

Отличается от номинативного подвида темной окраской поперечных жилок переднего крыла и отсутствием пятен на голове, впрочем последний признак весьма вариабелен (Tjeder, 1966). Номинативный подвид известен из Африки, Греции, Турции, Израиля (Aspöck a. o., 1980; Hölzel, 1987).

Aspöck H., Aspöck U., Hölzel H. Die Neuropteren Europas.— Krefeld: Goecke; Evers, 1980.— Bd. 1.— S. 1—495.

Hölzel H. Descriptions of two new *Brinckochrysa* species from South Africa, with taxonomic notes on other African species of the genus (Neuropteroidea: Planipennia: Chrysopidae) // J. Entomol. Soc. S. Afr.— 1987.— N 2.— P. 261—268.

Tjeder B. Neuroptera-Planipennia. The lacewings of Southern Africa. 5. Family Chrysopidae // South African Animal Life.— Uppsala, 1966.— P. 228—534.

Харьковский сельскохозяйственный институт

Получено 27.09.88

A New for the USSR Fauna Lacewing Genus of the Family Chrysopidae (Neuroptera). Zakharenko A. V.— Vestn. zool., 1990, N 3.— A representative of the genus *Brinckochrysa* Tjeder, *B. michaelsoni* (Esben-Petersen, 1928) has been found in Turkmen SSR, near Kara-Kala (2 males). Specimens are described as *B. m. nigrinervis* ssp. n. The types are the property of the Zoological Institute (Leningrad).